

令和3年度 直轄河川重要水防箇所一覧表

様式-2

事務所名	番号	図面対象番号	河川名	重要度			重要水防箇所		延長(m)	重要な理由	都県及び市区町村		国土交通省担当出張所	想定される水防工法	
				総合評定	種別	階級	地先名	杭粒位置(K, m)			担当水防団体	担当事務所			
荒川上流	1	入左16-1	入間川	B	堤体漏水	B	左	埼玉県川越市大字の場	16.0 上160 ~ 14.8 上20	1,277	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	川越市	川越県土整備	入間川	築まわし工法 シート張り工法
	2	入左14-1	入間川	B	堤体漏水	B	左	埼玉県川越市大字の場～大字上戸	14.8 上20 ~ 13.8 上20	1,084	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	川越市	川越県土整備	入間川	築まわし工法 シート張り工法 月の輪工法
	3	入左13-1	入間川	B	基礎地盤漏水	B	左	埼玉県川越市大字の場～大字上戸	13.8 上20 ~ 13.8 上0	34	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	川越市	川越県土整備	入間川	月の輪工法
	4	入左13-2	入間川	B	基礎地盤漏水 水衝・洗掘部	B	左	埼玉県川越市大字上戸	13.8 上0 ~ 13.6 下5	230	基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所 水衝洗掘部で対策が暫定施工(S54低水護岸)(H10低水護岸)	川越市	川越県土整備	入間川	月の輪工法 木流し工法
	5	入左13-3	入間川	B	水衝・洗掘部	B	左	埼玉県川越市大字上戸～大字鯨井	13.6 下5 ~ 13.4 上90	130	水衝洗掘部で対策が暫定施工(S54低水護岸)(H10低水護岸)	川越市	川越県土整備	入間川	木流し工法
	6	入左13-4	入間川	B	堤体漏水 水衝・洗掘部	B	左	埼玉県川越市大字鯨井	13.4 上90 ~ 13.4 上20	87	堤体の変状の生じるおそれがある箇所 水衝洗掘部で対策が暫定施工(S54低水護岸)(H10低水護岸)	川越市	川越県土整備	入間川	築まわし工法 木流し工法
	7	入左13-5	入間川	B	水衝・洗掘部	B	左	埼玉県川越市大字鯨井	13.4 上20 ~ 13.2 上94	124	水衝洗掘部で対策が暫定施工(S54低水護岸)(H10低水護岸)	川越市	川越県土整備	入間川	木流し工法
	8	入左12-1	入間川	B	堤体漏水	B	左	埼玉県川越市大字鯨井	12.2 上20 ~ 11.8 上20	382	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	川越市	川越県土整備	入間川	築まわし工法 シート張り工法
	9	入左11-1	入間川	B	堤体漏水	B	左	埼玉県川越市大字鯨井～大字平塚	11.8 上20 ~ 11.8 下69	79	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	川越市	川越県土整備	入間川	築まわし工法 シート張り工法 月の輪工法
	10	入左11-2	入間川	B	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B	左	埼玉県川越市大字鯨井～大字平塚	11.8 下69 ~ 10.4 下90	1,451	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	川越市	川越県土整備	入間川	積み土嚢工法 築まわし工法 シート張り工法 月の輪工法
	11	入左10-1	入間川	B	(重点) 越水(溢水)	B	左	埼玉県川越市大字鯨井～大字平塚	10.4 下90 ~ 9.8 下41	546	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 越水危険箇所(10.6k)	川越市	川越県土整備	入間川	積み土嚢工法
	12	入左9-1	入間川	B	工作物	B	左	埼玉県比企郡川島町下伊草	9.6 上88	1箇所(11)	桁下高と計画洪水流量規模の水位との差が計画余裕高に満たない(落合橋(上流))	川島町	東松山県土整備	入間川	
	13	入左9-2	入間川	B	工作物	B	左	埼玉県比企郡川島町下伊草	9.6 上65	1箇所(10)	桁下高と計画洪水流量規模の水位との差が計画余裕高に満たない(落合橋(下流))	川島町	東松山県土整備	入間川	
	14	入左9-3	入間川	B	越水(溢水)	B	左	埼玉県川越市大字鯨井～大字平塚	9.6 上33 ~ 8.8 下66	739	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	川越市	川越県土整備	入間川	積み土嚢工法
	15	入左8-1	入間川	A	越水(溢水)	A	左	埼玉県川越市大字鯨井～大字平塚	8.8 下66 ~ 8.8 下95	29	計画高水流量規模の洪水の水位が現況堤防高を超える	川越市	川越県土整備	入間川	積み土嚢工法
	16	入左8-2	入間川	B	越水(溢水)	B	左	埼玉県川越市大字鯨井～大字平塚	8.8 下95 ~ 8.6 上80	25	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	川越市	川越県土整備	入間川	積み土嚢工法
	17	入左8-3	入間川	B	越水(溢水) 新堤防	B	左	埼玉県川越市大字鯨井～大字平塚	8.6 上80 ~ 8.2 下10	517	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない (概略発注)R1入間川左岸泉築堤工事(R3.5までに実施予定)	川越市	川越県土整備	入間川	積み土嚢工法 シート張り工法
	18	入左8-4	入間川	B	越水(溢水) 破堤跡	B	左	埼玉県川越市大字鯨井～大字平塚	8.2 下10 ~ 8.2 下18	8	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 破堤跡(S22)左岸8.2k付近	川越市	川越県土整備	入間川	積み土嚢工法 月の輪工法
	19	入左8-5	入間川	要注意	破堤跡	要注意	左	埼玉県川越市大字鯨井～大字平塚	8.2 下18 ~ 8.2 下65	46	破堤跡(S22)左岸8.2k付近	川越市	川越県土整備	入間川	月の輪工法
	20	入左8-6	入間川	B	工作物	B	左	埼玉県比企郡川島町大字角泉	8.2 下20	1箇所(9)	桁下高と計画洪水流量規模の水位との差が計画余裕高に満たない(釘無橋)	川島町	東松山県土整備	入間川	
	21	入左8-7	入間川	B	越水(溢水) 破堤跡	B	左	埼玉県川越市大字鯨井～大字平塚	8.2 下65 ~ 8.2 下84	19	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 破堤跡(S22)左岸8.2k付近	川越市	川越県土整備	入間川	積み土嚢工法 月の輪工法
	22	入左8-8	入間川	A	越水(溢水) 破堤跡	A	左	埼玉県川越市大字鯨井～大字平塚	8.2 下84 ~ 8.0 上4	110	計画高水流量規模の洪水の水位が現況堤防高を超える 破堤跡(S22)左岸8.2k付近	川越市	川越県土整備	入間川	積み土嚢工法 月の輪工法
	23	入左8-9	入間川	B	越水(溢水)	B	左	埼玉県比企郡川島町大字釘無	8.0 上4 ~ 7.4 下42	636	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	川島町	東松山県土整備	入間川	積み土嚢工法
	24	入左7-1	入間川	B	越水(溢水) 破堤跡	B	左	埼玉県比企郡川島町大字釘無	7.4 下42 ~ 7.0 上96	258	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 破堤跡(S22)左岸7.2k付近	川島町	東松山県土整備	入間川	積み土嚢工法 月の輪工法
	25	入左7-2	入間川	B	越水(溢水) 新堤防 破堤跡	B	左	埼玉県比企郡川島町大字釘無	7.0 上96 ~ 7.0 上70	23	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない R1入間川左岸釘無河道掘削(その2)工事 破堤跡(S22)左岸7.2k付近	川島町	東松山県土整備	入間川	積み土嚢工法 シート張り工法 月の輪工法
	26	入左7-3	入間川	B	越水(溢水) 堤体漏水 新堤防 破堤跡	B	左	埼玉県比企郡川島町大字釘無	7.0 上70 ~ 7.0 下5	66	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 R1入間川左岸釘無河道掘削(その2)工事 破堤跡(S22)左岸7.2k付近	川島町	東松山県土整備	入間川	積み土嚢工法 築まわし工法 シート張り工法 月の輪工法
	27	入左7-4	入間川	A	越水(溢水) 堤体漏水 新堤防 破堤跡	A	左	埼玉県比企郡川島町大字釘無	7.0 下5 ~ 7.0 下21	17	計画高水流量規模の洪水の水位が現況堤防高を超える 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 R1入間川左岸釘無河道掘削(その2)工事 破堤跡(S22)左岸7.2k付近	川島町	東松山県土整備	入間川	積み土嚢工法 築まわし工法 シート張り工法 月の輪工法
	28	入左7-5	入間川	B	越水(溢水) 破堤跡	B	左	埼玉県比企郡川島町大字釘無	7.0 下21 ~ 7.0 下26	5	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 破堤跡(S22)左岸7.2k付近	川島町	東松山県土整備	入間川	積み土嚢工法 月の輪工法
	29	入左7-6	入間川	B	越水(溢水)	B	左	埼玉県比企郡川島町大字釘無～大字曲	7.0 下26 ~ 6.8 上9	173	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	川島町	東松山県土整備	入間川	積み土嚢工法
	30	入左6-1	入間川	B	越水(溢水) 破堤跡	B	左	埼玉県比企郡川島町大字曲師	6.8 上9 ~ 6.4 上56	339	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 破堤跡(S22)左岸6.7k付近	川島町	東松山県土整備	入間川	積み土嚢工法 月の輪工法
	31	入左6-2	入間川	B	越水(溢水)	B	左	埼玉県比企郡川島町大字曲師	6.4 上56 ~ 6.4 上41	14	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	川島町	東松山県土整備	入間川	積み土嚢工法
	32	入左6-3	入間川	B	越水(溢水) 堤体漏水	B	左	埼玉県比企郡川島町大字曲師	6.4 上41 ~ 6.4 上21	19	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	川島町	東松山県土整備	入間川	積み土嚢工法 築まわし工法 シート張り工法

令和3年度 直轄河川重要水防箇所一覽表

様式-2

事務所名	番号	図面対象番号	河川名	重要度			重要水防箇所		延長(m)	重要な理由	都県及び市区町村		国土交通省担当出張所	想定される水防工法	
				総合評定	種別	階級	左右岸別	地先名			杭粒位置(K, m)	水防団体			担当事務所
荒川上流	33	入左6-4	入間川	A	越水(溢水) 堤体漏水	A B	左	埼玉県比企郡川島町大字曲師	6.4 上21 ~ 6.2 上72	146	計画高水流量規模の洪水の水位が現況堤防高を超える 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	川島町	東松山県土整備	入間川	積み土嚢工法 築まわし工法 シート張り工法
	34	入左6-5	入間川	B	越水(溢水) 堤体漏水	B B	左	埼玉県比企郡川島町大字曲師	6.2 上72 ~ 6.2 上40	32	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	川島町	東松山県土整備	入間川	積み土嚢工法 築まわし工法 シート張り工法
	35	入左6-6	入間川	B	越水(溢水)	B	左	埼玉県比企郡川島町大字曲師	6.2 上40 ~ 5.2 上91	975	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	川島町	東松山県土整備	入間川	積み土嚢工法
	36	入左5-1	入間川	A	(重点) 越水(溢水)	A	左	埼玉県比企郡川島町大字出丸中郷	5.2 上91 ~ 5.2 下86	162	計画高水流量規模の洪水の水位が現況堤防高を超える 氾濫危険水位設定(5.26k)	川島町	東松山県土整備	入間川	積み土嚢工法
	37	入左5-2	入間川	B	越水(溢水)	B	左	埼玉県比企郡川島町大字出丸中郷	5.2 下86 ~ 4.6 上0	589	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	川島町	東松山県土整備	入間川	積み土嚢工法
	38	入左4-1	入間川	B	越水(溢水) 基礎地盤漏水	B B	左	埼玉県比企郡川島町大字出丸中郷	4.6 上0 ~ 4.6 下60	81	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	川島町	東松山県土整備	入間川	積み土嚢工法 月の輪工法
	39	入左4-2	入間川	B	越水(溢水)	B	左	埼玉県比企郡川島町大字出丸中郷	4.6 下60 ~ 4.6 下84	32	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	川島町	東松山県土整備	入間川	積み土嚢工法
	40	入左4-3	入間川	A	越水(溢水)	A	左	埼玉県比企郡川島町大字出丸中郷	4.6 下84 ~ 4.6 下94	14	計画高水流量規模の洪水の水位が現況堤防高を超える	川島町	東松山県土整備	入間川	積み土嚢工法
	41	入左4-4	入間川	A	越水(溢水) 旧川跡	A	左	埼玉県比企郡川島町大字出丸中郷	4.6 下94 ~ 4.4 上0	143	計画高水流量規模の洪水の水位が現況堤防高を超える 旧川跡	川島町	東松山県土整備	入間川	積み土嚢工法 月の輪工法
	42	入左4-5	入間川	A	越水(溢水)	A	左	埼玉県比企郡川島町大字出丸中郷	4.4 上0 ~ 4.2 上74	223	計画高水流量規模の洪水の水位が現況堤防高を超える	川島町	東松山県土整備	入間川	積み土嚢工法
	43	入左4-6	入間川	B	越水(溢水)	B	左	埼玉県比企郡川島町大字出丸中郷	4.2 上74 ~ 4.2 上60	25	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	川島町	東松山県土整備	入間川	積み土嚢工法
	44	入左3-1	入間川	B	工作物	B	左	埼玉県川越市大字中老袋	3.2 下60	1箇所(13)	桁下高と計画洪水流量規模の水位との差が計画余裕高に満たない(入間大橋)	川越市	川越県土整備	入間川	.
	45	入右16-1	入間川	B	越水(溢水)	B	右	埼玉県川越市大字小ヶ谷	16.0 上1 ~ 16.0 下20	15	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	川越市	川越県土整備	入間川	積み土嚢工法
	46	入右14-1	入間川	B	水衝・洗掘部	B	右	埼玉県川越市大字小ヶ谷	14.4 上0 ~ 14.4 下69	68	水衝部で対策が暫定施工(S53低水護岸)	川越市	川越県土整備	入間川	木流し工法
	47	入右14-2	入間川	B	水衝・洗掘部	B	右	埼玉県川越市大字小ヶ谷	14.4 上0 ~ 14.2 上74	41	水衝部で対策が暫定施工(S53低水護岸)	川越市	川越県土整備	入間川	木流し工法
	48	入右14-3	入間川	B	堤体漏水 水衝・洗掘部	B B	右	埼玉県川越市大字小ヶ谷	14.0 上80 ~ 14.0 上0	90	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	川越市	川越県土整備	入間川	積み土嚢工法 築まわし工法 木流し工法
	49	入右14-4	入間川	B	堤体漏水	B	右	埼玉県川越市大字小ヶ谷～大字寺山	14.0 上0 ~ 12.8 上0	1,190	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	川越市	川越県土整備	入間川	積み土嚢工法 築まわし工法 シート張り工法
	50	入右12-1	入間川	B	堤体漏水	B	右	埼玉県川越市大字寺山	12.0 上20 ~ 11.6 上66	376	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	川越市	川越県土整備	入間川	積み土嚢工法 築まわし工法 シート張り工法
	51	入右11-1	入間川	B	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	埼玉県川越市大字寺山	11.6 上66 ~ 11.6 上0	65	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	川越市	川越県土整備	入間川	積み土嚢工法 築まわし工法
	52	入右11-2	入間川	B	(重点) 越水(溢水)	B	右	埼玉県川越市大字福田	11.6 上0 ~ 9.8 下33	1,663	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 氾濫危険水位設定(10.2k)	川越市	川越県土整備	入間川	積み土嚢工法 築まわし工法
	53	入右9-1	入間川	B	堤体漏水	B	右	埼玉県川越市大字福田	9.6 上90 ~ 9.6 上64	18	堤体の変状の生じるおそれがある箇所	川越市	川越県土整備	入間川	.
	54	入右9-2	入間川	B	工作物	B	右	埼玉県川越市大字福田	9.6 上88	1箇所(11)	桁下高と計画洪水流量規模の水位との差が計画余裕高に満たない(落合橋(上流))	川越市	川越県土整備	入間川	.
	55	入右9-3	入間川	B	工作物	B	右	埼玉県川越市大字福田	9.6 上70	1箇所(10)	桁下高と計画洪水流量規模の水位との差が計画余裕高に満たない(落合橋(下流))	川越市	川越県土整備	入間川	.
	56	入右9-4	入間川	B	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	埼玉県川越市大字福田	9.6 上64 ~ 8.8 下50	694	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	川越市	川越県土整備	入間川	積み土嚢工法 築まわし工法 シート張り工法
	57	入右8-1	入間川	B	越水(溢水)	B	右	埼玉県川越市大字福田	8.8 下50 ~ 8.4 上0	416	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	川越市	川越県土整備	入間川	積み土嚢工法
	58	入右8-2	入間川	B	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	埼玉県川越市大字福田～大字府川	8.4 上0 ~ 8.0 上0	410	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	川越市	川越県土整備	入間川	積み土嚢工法 築まわし工法 シート張り工法
	59	入右8-3	入間川	B	(重点) 越水(溢水)	B	右	埼玉県川越市大字府川	8.0 上0 ~ 4.8 上55	2,876	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 越水危険箇所(5.0k)	川越市	川越県土整備	入間川	積み土嚢工法
	60	入右4-1	入間川	A	越水(溢水)	A	右	埼玉県川越市大字府川	4.8 上55 ~ 4.8 上34	20	計画高水流量規模の洪水の水位が現況堤防高を超える	川越市	川越県土整備	入間川	積み土嚢工法
61	入右4-2	入間川	B	越水(溢水)	B	右	埼玉県川越市芳野台一丁目～大字中老	4.8 上34 ~ 3.2 下37	1,546	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	川越市	川越県土整備	入間川	積み土嚢工法	
62	入右3-1	入間川	B	工作物	B	右	埼玉県川越市大字中老袋	3.2 下40	1箇所(13)	桁下高と計画洪水流量規模の水位との差が計画余裕高に満たない(入間大橋)	川越市	川越県土整備	入間川	.	
63	入右3-2	入間川	B	越水(溢水)	B	右	埼玉県川越市大字中老袋～大字古谷上	3.2 下59 ~ 1.6 下30	1,703	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	川越市	川越県土整備	入間川	積み土嚢工法	
64	入右1-1	入間川	B	越水(溢水) 堤体漏水	B B	右	埼玉県川越市大字古谷上	1.6 下30 ~ 1.4 下30	235	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 堤体の変状の生じるおそれがある箇所	川越市	川越県土整備	西浦和	積み土嚢工法 築まわし工法 シート張り工法	
65	入右1-2	入間川	B	越水(溢水)	B	右	埼玉県川越市大字古谷上	1.4 下30 ~ 1.2 下10	207	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	川越市	川越県土整備	西浦和	積み土嚢工法	
66	入右1-3	入間川	B	越水(溢水) 堤体漏水 基礎地盤漏水	B B B	右	埼玉県川越市大字古谷上	1.2 下10 ~ 1.0 上20	189	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 堤体の変状の生じるおそれがある箇所 基礎地盤漏水の生じるおそれがある箇所	川越市	川越県土整備	西浦和	積み土嚢工法 築まわし工法 月の輪工法	
67	入右1-4	入間川	B	越水(溢水)	B	右	埼玉県川越市大字古谷上	1.0 上20 ~ 1.0 上0	22	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない	川越市	川越県土整備	西浦和	積み土嚢工法	
68	入右1-5	入間川	B	越水(溢水) 旧川跡 破堤跡	B	右	埼玉県川越市大字古谷上	1.0 上0 ~ 1.0 下100	119	計画高水流量規模の洪水の水位が計画堤防余裕高を満たさない 旧川跡 破堤跡(S22)右岸0.9k付近	川越市	川越県土整備	西浦和	積み土嚢工法 月の輪工法	

